



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 587

3 Νοεμβρίου 2010

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 32785/16492

Καθορισμός οριογραμμής αιγιαλού, στη παραλία Τ.Δ. Καμαρίου του Δήμου Ξυλοκάστρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα.

2. Τις διατάξεις της παραγρ. 21 άρθρου 46 Ν. 3220/04 (ΦΕΚ 15 τ.Α'/28-1-2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

3. Την απόφαση Υπουργού Οικ/μίας και Οικ/κών αριθμ. 1063649/790/Α0006/3-8-2004, αναφορικά με καταγραφη-διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών Υπουργείου Οικ/μίας και Οικ/κών, που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παραγρ. 21 άρθρου 46 Ν. 3220/04.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν, ιδίως των άρθρων 3 και 5 αυτού.

5. Την από 17-6-2010 έκθεση Επιτροπής (άρθρου 3 παρ. 1 του Ν.2971/01) η οποία καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη παραλία Τ. Δ. Καμαρίου του Δ. Ξυλοκάστρου Ν. Κορινθίας και το από Σεπτέμβριο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Καπετανάκη Χ., Τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε -4- πινακίδες και θεωρήθηκε στις 15-9-2006, από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Ξυλοκάστρου, Ιωάννου Α., το οποίο (διάγραμμα) συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

6. Την, με προϋποθέσεις, σύμφωνη γνώμη του Γ.Ε.Ν., όπως διατυπώθηκε στα έγγραφα του αριθμ. Φ. 544.5/512/09/Σ.6959/23-7-2009 και Φ. 544.5/241/10/Σ.6129/29-3-2010, οι οποίες εκπληρώθηκαν, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 17-6-2010 έκθεση Επιτροπής (άρθρου 3 παρ. 1 του Ν.2971/01) καθώς και το από Σεπτέμβριο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Καπετανάκη Χ., Τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε -4- πινακίδες θεωρήθηκε στις 15-9-2006, από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Ξυλοκάστρου, Ιωάννου Α., το οποίο (διάγραμμα) συνοδεύει την έκθεση της προα-

ναφερόμενης Επιτροπής, επί του οποίου (διαγράμματος) η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε με κόκκινη, συνεχή, πολυγωνική γραμμή και υπό τα στοιχεία (7, 8, 9, ..... 38) την οριογραμμή του αιγιαλού, στη παραλία Τ.Δ. Καμαρίου του Δήμου Ξυλοκάστρου Ν. Κορινθίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 1 Οκτωβρίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΦΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ,  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΣΤΟ Δ. Δ. ΚΑΜΑΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ

Κόρινθος, σήμερα 17η-6-2010, ημέρα Πέμπτη, συνέρχεται η Επιτροπή αρθρ. 100 Π.Δ. 284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμοληψίας» όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 παραγρ. 1 Ν.2971/01, στο κατάστημα της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κορινθίας, αποτελούμενη από τους :

(α). Καραμπέλα Ν., Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως Πρόεδρο,

(β). Ιωαννίδη Δ., Αγρ.-Τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας, αναπληρ. του τακτικού μέλους,

(γ). Χαμέτη Π., Πλωτάρχη Λ.Σ., Λιμενάρχη Κορίνθου,

(δ). Βασιλείου Μ., Αρχ/να μηχανικό, Δ/ντρια της Δ/σης ΧΩ.ΠΟ.ΠΕ. της Νομαρχιακής Αυτ/σης Ν. Κορινθίας και

(ε). Αθανασούλη Ι., Πολιτικό μηχανικό, υπάλληλο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Πελ/σου, αναπληρ., του τακτικού μέλους κωλυομένου, προκειμένου να καθορίσει τις οριογραμμές αιγιαλού-παραλίας, στη παραλία του Δ.Δ.Καμαρίου, του Δ. Ξυλοκάστρου.

Η Επιτροπή, αφού έλαβε υπόψη:

1. Την με αριθμ. πρωτ. 16906/18-11-2005, αίτηση του Δήμου Ξυλοκάστρου.

2. Το από Σεπτέμβριο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Καπετανάκη Χ., Τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε -4- πινακίδες και θεωρήθηκε στις 15-9-2006, από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Ξυλοκάστρου, Ιωάννου Α.

3. Τις διατάξεις του Ν.2971/01 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει καθώς και τη σχετική Διοικητική και Δικαστηριακή Νομολογία.

4. Την απόφαση Νομάρχη Κορινθίας αριθμ. 11502/7-8-1980 (ΦΕΚ δημοσ. αριθμ. 471/Δ/27-8-1980) «Περί επικυρώσεως εκθέσεως και διαγράμματος καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αραχωβίτικα» κοινότητας Καμαρίου, Ν. Κορινθίας» με την οποία έγινε διοικητικός καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας, ανατολικά της ως άνω θέσης, στην οποία αιτείται ο καθορισμός.

5. Την γνωμοδότηση της Ολομέλειας του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους αριθμ. 571/2000, η οποία έγινε αρμόδια αποδεκτή, σύμφωνα με την οποία η Διοίκηση δύναται να μην δημιουργήσει παραλία και αν ακόμη διαπιστούται ότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του νόμου, αν στη συγκεκριμένη περίπτωση διαπιστωθεί αιτιολογημένα ότι συντρέχει πραγματικός ή νομικός λόγος για κάτι τέτοιο.

6. Το γεγονός ότι για τον καθορισμό οριογραμμής παραλίας, μέχρι τη γραμμή δόμησης, κατά τη διαδικασία της παραγράφου 5 του άρθρου 7 του Ν.2971/2001 απαιτείται ο προηγούμενος προσδιορισμός της γραμμής δόμησης που νομίμως έχει διαμορφωθεί από την αρμόδια ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. και το ότι αυτός ο προσδιορισμός θα απαιτήσει υπέρμετρα μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς θα πρέπει να ελεγχθούν μία προς μία όλες οι οικοδομές σε συνδυασμό με τις οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί, ενέργεια που προϋποθέτει συνεργασία υπηρεσιών και αποκλειστική απασχόληση υπαλλήλων, οι οποίοι εκ των πραγμάτων δεν διατίθενται.

7. Το γεγονός ότι ακόμη και στην περίπτωση που δεν καθοριζόταν ζώνη παραλίας μέχρι τη γραμμή δόμησης, η ζώνη παραλίας δεν θα μπορούσε να απαλλοτριωθεί και να αποδοθεί σε κοινή χρήση πριν την καταγραφή και αποζημίωση των επικείμενων κατασκευών (περιτοιχίσεων, διαμορφώσεων αύλειων χώρων, βοηθητικών κτισμάτων, κλπ.) οι οποίες καταλαμβάνουν σχεδόν στο σύνολο τους την παράκτια ζώνη.

8. Το ότι μετά την κατασκευή των έργων ανάπλασης και προστασίας της ακτής, θα δημιουργηθούν νέα γήπεδα από τα κρηπιδώματα των έργων αυτών, οπότε με τον τρόπο αυτό θα δημιουργηθεί κοινόχρηστη ζώνη στην ακτή και θα υλοποιηθούν κατ' ουσία οι σκοποί της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001.

9. Το ότι σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν.2971/2001, δεν μπορεί να δοθεί άδεια για την κατασκευή των ως άνω έργων, αν προηγουμένως δεν καθοριστούν τα όρια αιγιαλού και παραλίας.

10. Το ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 1 (στ) του άρθρου 9 του Ν.2971/2001 και την παράγραφο 2 του άρθρου 4 της ΚΥΑ αριθμ. 1089532πε/8205πε/Β0010/20-4-2005 (ΦΕΚ 595/Β/2005) τα νόμιμα τεχνικά έργα που θα κατασκευαστούν, διαμορφώνουν την ακτή και λαμβάνονται υπόψη κατά τον καθορισμό του αιγιαλού, η οριογραμμή του οποίου χαράσσεται πλέον στη νέα διαμορφωμένη κατάσταση της ακτής, συνεπώς δικαιολογείται ο επανακαθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και ο καθορισμός παλαιού αιγιαλού, μετά την ολοκλήρωση των έργων ανάπλασης και προστασίας.

11. Τα έγγραφα του Γ.Ε.Ν. αριθμ.Φ.544.5/512/09/Σ.6959/23-7-2009, με το παρέχεται η, υπό προϋποθέσεις, σύμφωνη γνώμη του καθώς επίσης και το αριθμ. Φ.544.5/241/10/Σ.6129/29-3-2010, με το οποίο εμμένει στα όσα αναφέρονται στο προαναφερόμενο.

12. Το άρθρο 24 του Ν. 1337/83 «Δρόμοι προς τις ακτές» μετέβη επί τόπου και διαπίστωσε ότι:

(α) Αναφορικά με τη γεωμορφολογία του εδάφους:

(i) Η μορφολογία της ακτής – η κλίση της οποίας είναι χαμηλή – καλύπτεται από άμμο και κροκάλες ακτών.

(ii) Στο δυτικό άκρο της ακτής, έχουν τοποθετηθεί φυσικοί ογκόλιθοι, ακανόνιστου σχήματος, προφανώς για την αναχαίτιση της δράσης των κυματισμών, αφού στο μεγαλύτερο τμήμα της ακτής, παρατηρείται διάβρωση,

(iii) Μικρά τεχνικά έργα, οικοδομικής φύσεως (ήτοι κλίμακες από σκυρόδεμα, διαστρώσεις κλπ.) παρατηρούνται σχεδόν στο μεγαλύτερο τμήμα της ακτής, εμπροσθεν των ιδιοκτησιών,

(β) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις εντός οικισμού προϋφιστάμενου του 1923, πυκνά δομημένες, με κύρια χρήση «Κατοικία» κλπ. (σχετ. η απόφαση Νομάρχη Κορινθίας αριθμ. 4064/1978).

(γ) Αποσπασματικά στην ακτή, φύονται αλμυρίκια.

(δ) Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

(ε) Λόγω της θέσεως και του προσανατολισμού της, η περιοχή προσβάλλεται κυρίως από ανέμους που πνέουν από Β-ΒΑ διευθύνσεις και κατά τους χειμερινούς μήνες αναπτύσσονται ισχυροί άνεμοι εντάσεως 7-9 Bf, οι οποίοι δημιουργούν κύματα ύψους 1,50 μέτρου περίπου, σύμφωνα με το έγγραφο Λιμεναρχείου Κορίνθου αριθμ. 8222/02/06/27-9-2006.

(στ) Η μορφολογία του πυθμένα είναι προέκταση της μορφολογίας της ξηράς. Έτσι σε απόσταση 500 μέτρων, από την ακτή, το βάθος κυμαίνεται από 100 μέτρα στο δυτικό σημείο έως 50 μέτρα, στο ανατολικό, ενώ βορειότερα, σε απόσταση 1.500 μέτρων περίπου, φθάνει τα 200 μέτρα.

Τέλος, ο βυθός καλύπτεται αρχικά από κροκάλες και χαλίκια και εν συνεχεία από λεπτή άμμο.

(ζ) Το ανάπτυγμα της θαλάσσης κατά το Β τομέα είναι 20 χιλιόμετρα περίπου, ενώ κατά το ΒΑ είναι 25 χιλιόμετρα περίπου.

(η) Στην περιοχή δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης (σύμφωνα με το έγγραφο της Δ/νσης ΧΩ.ΠΟ.ΠΕ.Νομ. Αυτ/σης Κορινθίας αριθμ.8387/2006/16-11-2006) αλλά ούτε και ειδικές χωροταξικές ρυθμίσεις-κατευθύνσεις (σύμφωνα με το έγγραφο της Δ/νσης Π.Ε. ΧΩ. Περιφέρειας Πελ/σου αριθμ. 906/19-9-2007).

(θ) Στην περιοχή εντοπίζεται καταγεγραμμένο Δημόσιο Κτήμα και αναλυτικότερα το με ΑΒΚ/ΔΟΥ Ξυλοκάστρου 123 (σχετ. το έγγραφο της ΚΕΔ-κλιμάκιο Ναυπλίου αριθμ. 1751/28-3-06).

(i) Η περιοχή δεν έχει κηρυχθεί υπό κτηματογράφηση.

(ia) Δεν υφίστανται ευπαθή οικοσυστήματα, καθώς και προστατευόμενες περιοχές.

και τέλος τα λοιπά στοιχεία του φακέλου, ύστερα και από εκτενή διαλογική συζήτηση των μελών, κατά την οποία επισημάνθηκε η αδήριτη ανάγκη για την ολοκλήρωση έστω και μερικώς της εν λόγω αιτουμένης διοικητικής οριοθέτησης, αποφασίζει:

Καθορίζει επί των διαγραμμάτων αυτών, με κόκκινη, συνεχή, πολυγωνική γραμμή και με τα στοιχεία 7, 8, 9, ..., 38, την οριογραμμή του αιγιαλού, οι κορυφές της οποίας εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου (Γ.Υ.Σ.) στο Γεωδαιτικό Σύστημα ΕΓΣΑ'87.

Σε εφαρμογή της γνωμοδότησης της Ολομέλειας του Ν.Σ.Κ. αριθμ. 571/2000 δεν καθορίζει οριογραμμή παραλίας, εκτιμώντας ότι, δεν μπορεί προς το παρόν να υλοποιηθεί η ζώνη αυτής, για τους πραγματικούς και νομικούς λόγους που αναλυτικά αναπτύχθηκαν στο παραπάνω σκεπτικό.

Οριογραμμή παραλίας θα πρέπει να καθοριστεί μέχρι τη γραμμή δόμησης, η οποία θα προσδιοριστεί κατά τη διαδικασία της παραγράφου 5, του άρθρου 7 του Ν. 2971/2001, κατά τον επανακαθορισμό αιγιαλού, ο οποίος θα πρέπει να ακολουθήσει αμέσως μετά την εκτέλεση των τεχνικών έργων ανάπλασης και προστασίας της ακτής από τη διάβρωση. Η διαδικασία προσδιορισμού γραμμής δόμησης θα πρέπει να ξεκινήσει άμεσα προκειμένου

η γραμμή δόμησης να έχει προσδιοριστεί μέχρι την ολοκλήρωση των έργων.

Δεν καθορίζει – μεταξύ των κορυφών (7, 8, 9 38)– οριογραμμή παλαιού αιγιαλού (σχετ. τα διαλαμβανόμενα στα έγγραφα του Γ.Ε.Ν. αριθμ.Φ. 544.5/668/08/Σ.3811/10-9-2008 και Φ. 544.5/512/09/Σ.6959/23-7-2009).

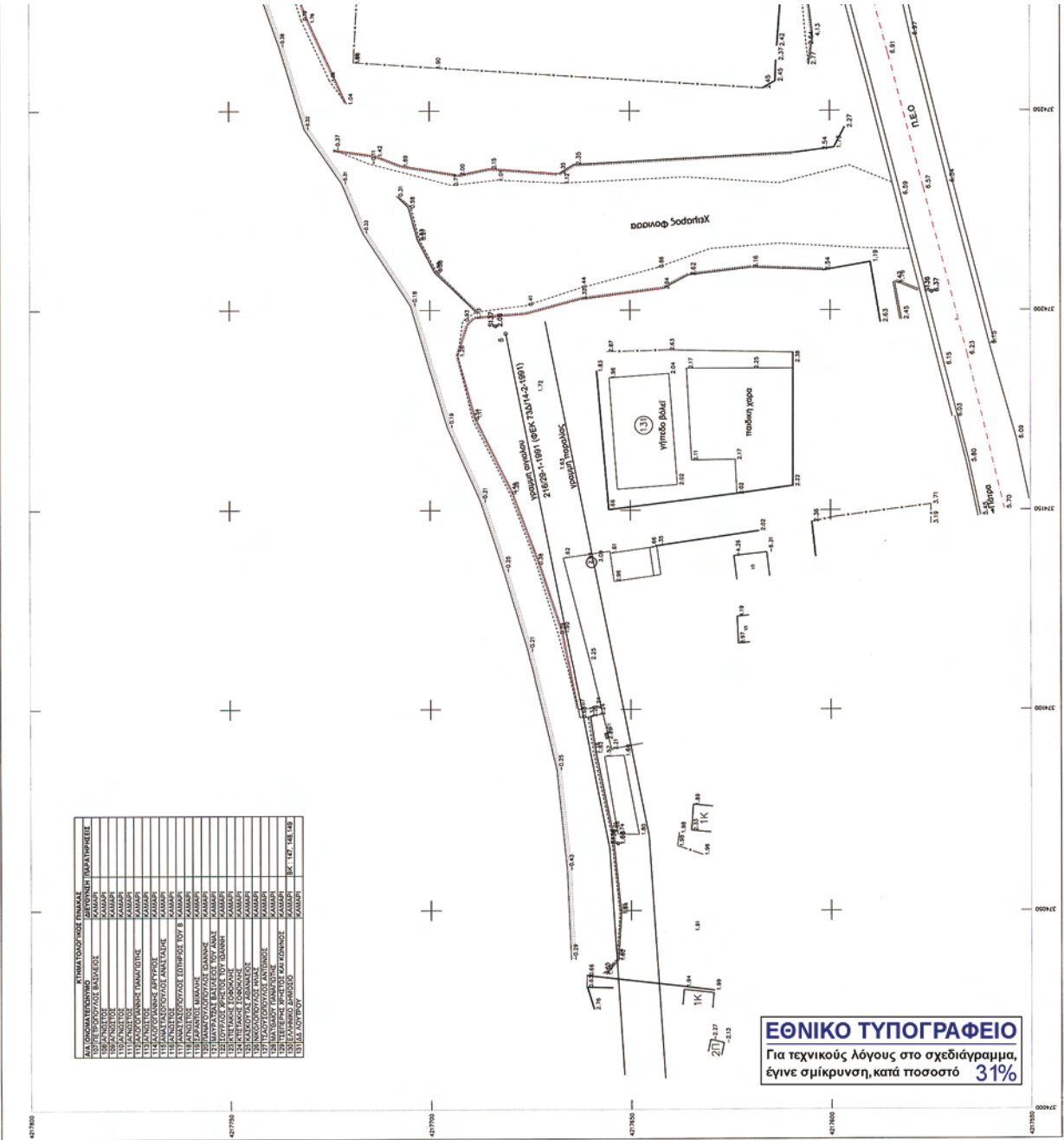
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ

Τα Μέλη

Υπογραφές



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ (m)
1	0+00
2	0+10
3	0+20
4	0+30
5	0+40
6	0+50
7	0+60
8	0+70
9	0+80
10	0+90
11	1+00
12	1+10
13	1+20
14	1+30
15	1+40
16	1+50
17	1+60
18	1+70
19	1+80
20	1+90
21	2+00
22	2+10
23	2+20
24	2+30
25	2+40
26	2+50
27	2+60
28	2+70
29	2+80
30	2+90
31	3+00
32	3+10
33	3+20
34	3+30
35	3+40
36	3+50
37	3+60
38	3+70
39	3+80
40	3+90
41	4+00
42	4+10
43	4+20
44	4+30
45	4+40
46	4+50
47	4+60
48	4+70
49	4+80
50	4+90
51	5+00
52	5+10
53	5+20
54	5+30
55	5+40
56	5+50
57	5+60
58	5+70
59	5+80
60	5+90
61	6+00
62	6+10
63	6+20
64	6+30
65	6+40
66	6+50
67	6+60
68	6+70
69	6+80
70	6+90
71	7+00
72	7+10
73	7+20
74	7+30
75	7+40
76	7+50
77	7+60
78	7+70
79	7+80
80	7+90
81	8+00
82	8+10
83	8+20
84	8+30
85	8+40
86	8+50
87	8+60
88	8+70
89	8+80
90	8+90
91	9+00
92	9+10
93	9+20
94	9+30
95	9+40
96	9+50
97	9+60
98	9+70
99	9+80
100	9+90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

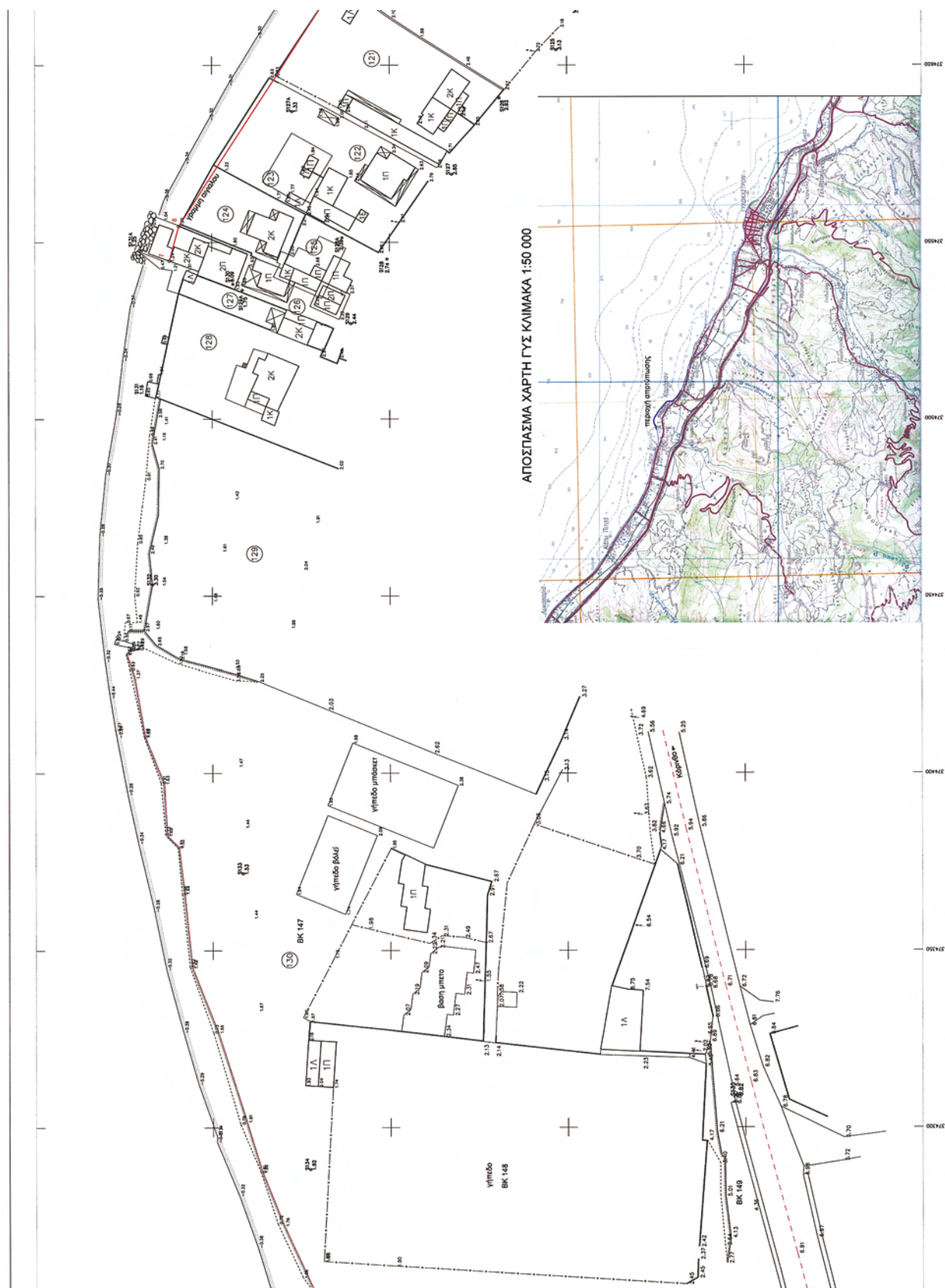
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ (m)
1	0+00
2	0+10
3	0+20
4	0+30
5	0+40
6	0+50
7	0+60
8	0+70
9	0+80
10	0+90
11	1+00
12	1+10
13	1+20
14	1+30
15	1+40
16	1+50
17	1+60
18	1+70
19	1+80
20	1+90
21	2+00
22	2+10
23	2+20
24	2+30
25	2+40
26	2+50
27	2+60
28	2+70
29	2+80
30	2+90
31	3+00
32	3+10
33	3+20
34	3+30
35	3+40
36	3+50
37	3+60
38	3+70
39	3+80
40	3+90
41	4+00
42	4+10
43	4+20
44	4+30
45	4+40
46	4+50
47	4+60
48	4+70
49	4+80
50	4+90
51	5+00
52	5+10
53	5+20
54	5+30
55	5+40
56	5+50
57	5+60
58	5+70
59	5+80
60	5+90
61	6+00
62	6+10
63	6+20
64	6+30
65	6+40
66	6+50
67	6+60
68	6+70
69	6+80
70	6+90
71	7+00
72	7+10
73	7+20
74	7+30
75	7+40
76	7+50
77	7+60
78	7+70
79	7+80
80	7+90
81	8+00
82	8+10
83	8+20
84	8+30
85	8+40
86	8+50
87	8+60
88	8+70
89	8+80
90	8+90
91	9+00
92	9+10
93	9+20
94	9+30
95	9+40
96	9+50
97	9+60
98	9+70
99	9+80
100	9+90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ (m)
1	0+00
2	0+10
3	0+20
4	0+30
5	0+40
6	0+50
7	0+60
8	0+70
9	0+80
10	0+90
11	1+00
12	1+10
13	1+20
14	1+30
15	1+40
16	1+50
17	1+60
18	1+70
19	1+80
20	1+90
21	2+00
22	2+10
23	2+20
24	2+30
25	2+40
26	2+50
27	2+60
28	2+70
29	2+80
30	2+90
31	3+00
32	3+10
33	3+20
34	3+30
35	3+40
36	3+50
37	3+60
38	3+70
39	3+80
40	3+90
41	4+00
42	4+10
43	4+20
44	4+30
45	4+40
46	4+50
47	4+60
48	4+70
49	4+80
50	4+90
51	5+00
52	5+10
53	5+20
54	5+30
55	5+40
56	5+50
57	5+60
58	5+70
59	5+80
60	5+90
61	6+00
62	6+10
63	6+20
64	6+30
65	6+40
66	6+50
67	6+60
68	6+70
69	6+80
70	6+90
71	7+00
72	7+10
73	7+20
74	7+30
75	7+40
76	7+50
77	7+60
78	7+70
79	7+80
80	7+90
81	8+00
82	8+10
83	8+20
84	8+30
85	8+40
86	8+50
87	8+60
88	8+70
89	8+80
90	8+90
91	9+00
92	9+10
93	9+20
94	9+30
95	9+40
96	9+50
97	9+60
98	9+70
99	9+80
100	9+90

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 31%





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1. Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάχθηκε την από 13.9.2008 ημέρα Τετάρτη της επιτροπής τοπογραφίας του γράφου αναδόχου.
- 2. Κλίμακα γράμμου 1:4.000, —(3-3) 39 κτηματολογικό ανάλογο
- 3. Οι κορυφές της κορυφαίας του αγρού (δορυλλία) με συντεταγμένες του Κρατικού Γεωμετρικού Βαθμού ως ο αναγραφόμενος πίνακας.

Ο επικεφαλής  
Οι μέλη

ΚΑΡΑΪΣΚΕΥΧΗ ΠΑΛΑΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΛΑΣ

Τα μέλη

ΜΑΡΙΑ ΠΑΛΑΣΚΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΑΣ

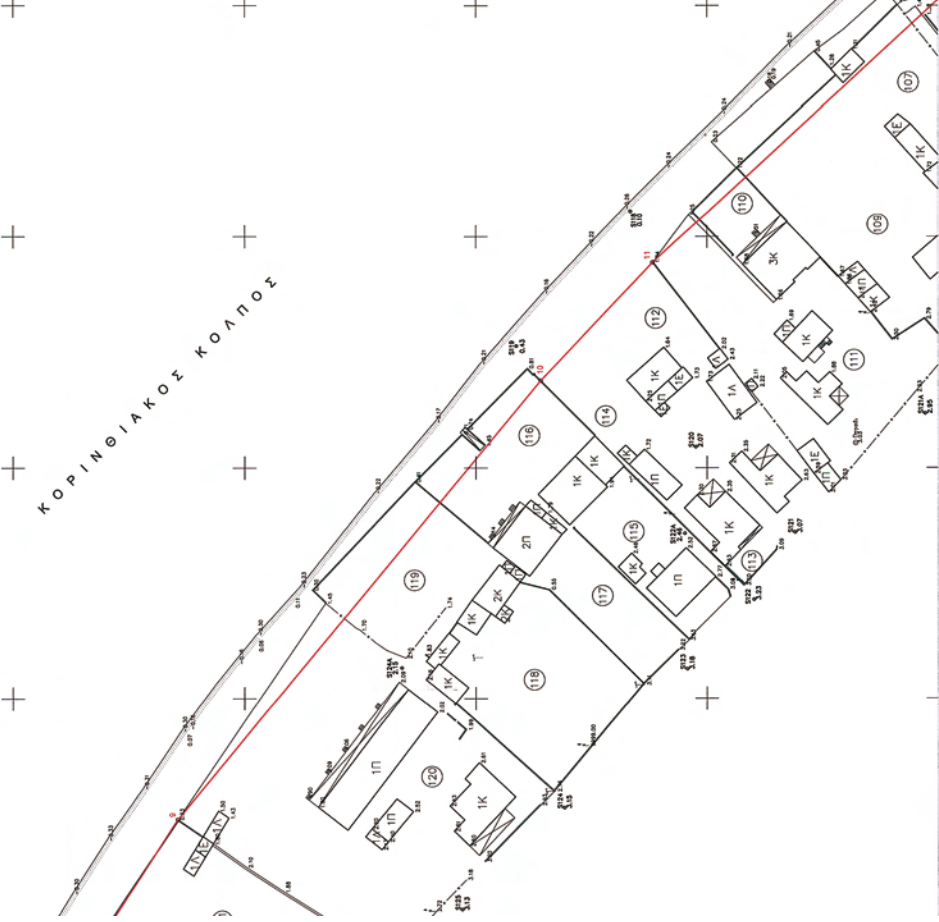
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΑΣ  
ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ ΜΕ Ε.Γ.

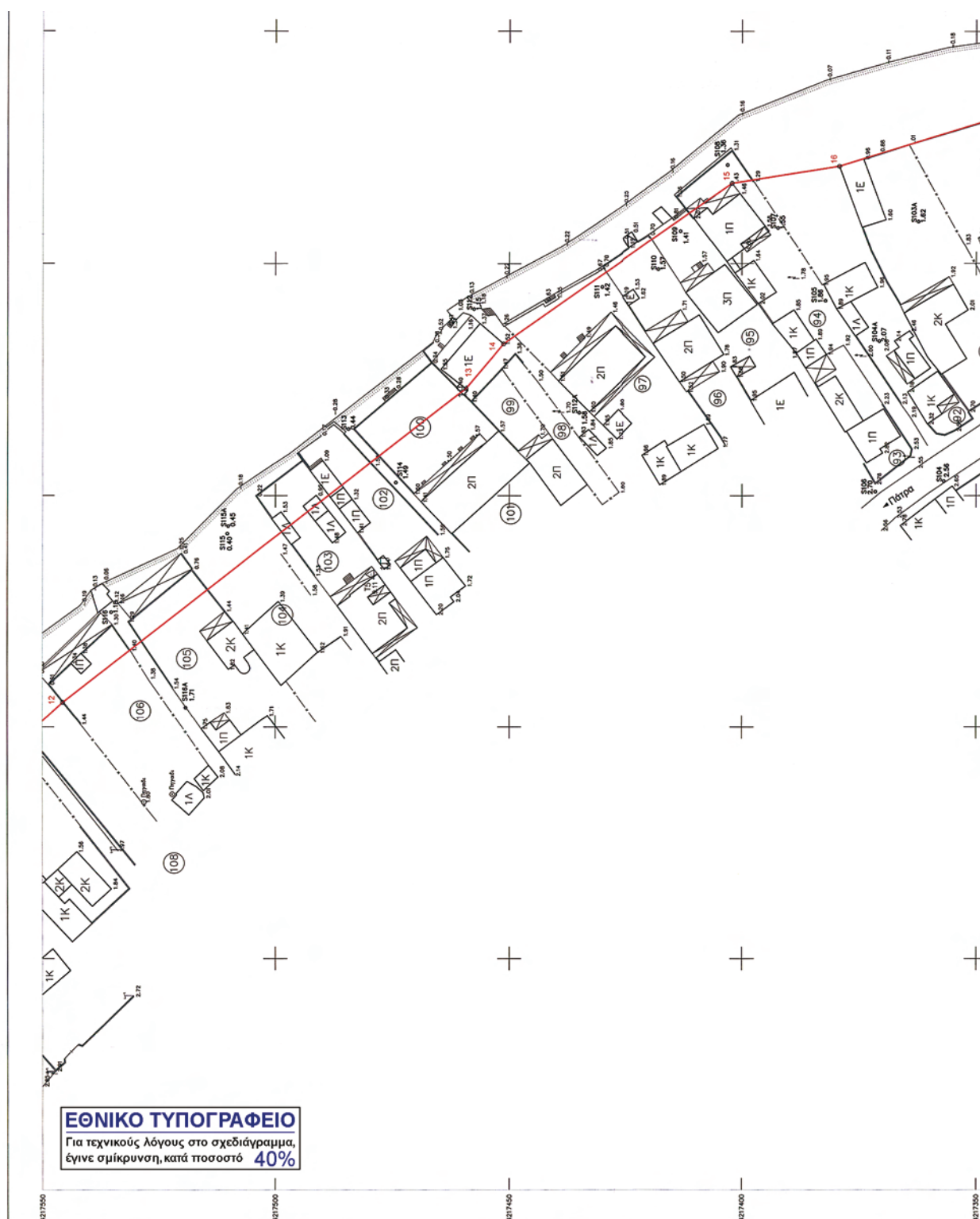


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΜΑΡΙΟΥ
ΘΕΜΑ:	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός Κολοσσίου 20, Κόρινθος 261 00 Τηλ. 27410 28483 - fax 27410 20818
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1: 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	13-9-2008
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	14/9/2008
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΛΑΣ Ο ΔΙΕΥΤΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ.
ΑΡΧΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ ΚΑΜΑΡΙΟΥ 13.9.2008

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ	
ΑΒ	Χ
7	374644.83 4277792.00
8	374644.88 4277793.35
9	374718.00 4277793.35
10	374718.00 4277793.88
11	374718.00 4277794.41
12	374653.34 4277545.84

ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

S138	374066.73	4217663.31	1.68
S137	374196.01	4217663.64	2.06
S136	374256.50	4217663.60	6.37
S135	374296.50	4217663.60	6.37
S134	374336.50	4217663.60	6.37
S133	374376.50	4217663.60	6.37
S132	374416.50	4217663.60	6.37
S131	374456.50	4217663.60	6.37
S130	374496.50	4217663.60	6.37
S129	374536.50	4217663.60	6.37
S128	374576.50	4217663.60	6.37
S127	374616.50	4217663.60	6.37
S126	374656.50	4217663.60	6.37
S125	374696.50	4217663.60	6.37
S124	374736.50	4217663.60	6.37
S123	374776.50	4217663.60	6.37
S122	374816.50	4217663.60	6.37
S121	374856.50	4217663.60	6.37
S120	374896.50	4217663.60	6.37
S119	374936.50	4217663.60	6.37
S118	374976.50	4217663.60	6.37
S117	375016.50	4217663.60	6.37
S116	375056.50	4217663.60	6.37
S115	375096.50	4217663.60	6.37
S114	375136.50	4217663.60	6.37
S113	375176.50	4217663.60	6.37
S112	375216.50	4217663.60	6.37
S111	375256.50	4217663.60	6.37
S110	375296.50	4217663.60	6.37
S109	375336.50	4217663.60	6.37
S108	375376.50	4217663.60	6.37
S107	375416.50	4217663.60	6.37
S106	375456.50	4217663.60	6.37
S105	375496.50	4217663.60	6.37
S104	375536.50	4217663.60	6.37
S103	375576.50	4217663.60	6.37
S102	375616.50	4217663.60	6.37
S101	375656.50	4217663.60	6.37
S100	375696.50	4217663.60	6.37
S99	375736.50	4217663.60	6.37
S98	375776.50	4217663.60	6.37
S97	375816.50	4217663.60	6.37
S96	375856.50	4217663.60	6.37
S95	375896.50	4217663.60	6.37
S94	375936.50	4217663.60	6.37
S93	375976.50	4217663.60	6.37
S92	376016.50	4217663.60	6.37
S91	376056.50	4217663.60	6.37
S90	376096.50	4217663.60	6.37
S89	376136.50	4217663.60	6.37
S88	376176.50	4217663.60	6.37
S87	376216.50	4217663.60	6.37
S86	376256.50	4217663.60	6.37
S85	376296.50	4217663.60	6.37
S84	376336.50	4217663.60	6.37
S83	376376.50	4217663.60	6.37
S82	376416.50	4217663.60	6.37
S81	376456.50	4217663.60	6.37
S80	376496.50	4217663.60	6.37
S79	376536.50	4217663.60	6.37
S78	376576.50	4217663.60	6.37
S77	376616.50	4217663.60	6.37
S76	376656.50	4217663.60	6.37
S75	376696.50	4217663.60	6.37
S74	376736.50	4217663.60	6.37
S73	376776.50	4217663.60	6.37
S72	376816.50	4217663.60	6.37
S71	376856.50	4217663.60	6.37
S70	376896.50	4217663.60	6.37
S69	376936.50	4217663.60	6.37
S68	376976.50	4217663.60	6.37
S67	377016.50	4217663.60	6.37
S66	377056.50	4217663.60	6.37
S65	377096.50	4217663.60	6.37
S64	377136.50	4217663.60	6.37
S63	377176.50	4217663.60	6.37
S62	377216.50	4217663.60	6.37
S61	377256.50	4217663.60	6.37
S60	377296.50	4217663.60	6.37
S59	377336.50	4217663.60	6.37
S58	377376.50	4217663.60	6.37
S57	377416.50	4217663.60	6.37
S56	377456.50	4217663.60	6.37
S55	377496.50	4217663.60	6.37
S54	377536.50	4217663.60	6.37
S53	377576.50	4217663.60	6.37
S52	377616.50	4217663.60	6.37
S51	377656.50	4217663.60	6.37
S50	377696.50	4217663.60	6.37
S49	377736.50	4217663.60	6.37
S48	377776.50	4217663.60	6.37
S47	377816.50	4217663.60	6.37
S46	377856.50	4217663.60	6.37
S45	377896.50	4217663.60	6.37
S44	377936.50	4217663.60	6.37
S43	377976.50	4217663.60	6.37
S42	378016.50	4217663.60	6.37
S41	378056.50	4217663.60	6.37
S40	378096.50	4217663.60	6.37
S39	378136.50	4217663.60	6.37
S38	378176.50	4217663.60	6.37
S37	378216.50	4217663.60	6.37
S36	378256.50	4217663.60	6.37
S35	378296.50	4217663.60	6.37
S34	378336.50	4217663.60	6.37
S33	378376.50	4217663.60	6.37
S32	378416.50	4217663.60	6.37
S31	378456.50	4217663.60	6.37
S30	378496.50	4217663.60	6.37
S29	378536.50	4217663.60	6.37
S28	378576.50	4217663.60	6.37
S27	378616.50	4217663.60	6.37
S26	378656.50	4217663.60	6.37
S25	378696.50	4217663.60	6.37
S24	378736.50	4217663.60	6.37
S23	378776.50	4217663.60	6.37
S22	378816.50	4217663.60	6.37
S21	378856.50	4217663.60	6.37
S20	378896.50	4217663.60	6.37
S19	378936.50	4217663.60	6.37
S18	378976.50	4217663.60	6.37
S17	379016.50	4217663.60	6.37
S16	379056.50	4217663.60	6.37
S15	379096.50	4217663.60	6.37
S14	379136.50	4217663.60	6.37
S13	379176.50	4217663.60	6.37
S12	379216.50	4217663.60	6.37
S11	379256.50	4217663.60	6.37
S10	379296.50	4217663.60	6.37
S9	379336.50	4217663.60	6.37
S8	379376.50	4217663.60	6.37
S7	379416.50	4217663.60	6.37
S6	379456.50	4217663.60	6.37
S5	379496.50	4217663.60	6.37
S4	379536.50	4217663.60	6.37
S3	379576.50	4217663.60	6.37
S2	379616.50	4217663.60	6.37
S1	379656.50	4217663.60	6.37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

T1	379664.85	4217663.60	1.92
T2	379704.85	4217663.60	1.92
T3	379744.85	4217663.60	1.92
T4	379784.85	4217663.60	1.92
T5	379824.85	4217663.60	1.92
T6	379864.85	4217663.60	1.92
T7	379904.85	4217663.60	1.92
T8	379944.85	4217663.60	1.92
T9	379984.85	4217663.60	1.92
T10	380024.85	4217663.60	1.92

ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΗ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
72	ΚΑΛΑΟΥΣΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
73	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
74	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
75	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
76	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
77	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
78	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
79	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
80	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
81	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
82	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
83	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
84	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
85	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
86	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
87	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
88	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
89	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
90	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
91	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
92	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
93	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
94	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
95	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
96	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
97	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
98	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
99	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
100	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
101	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
102	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
103	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
104	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
105	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	
106	ΚΑΛΟΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΜΑΡΙ	ΚΑΜΑΡΙ	

Α/Α	Χ	Υ
12	374803.34	4217454.64
13	374803.34	4217454.64
14	374803.34	4217454.64
15	374803.34	4217454.64
16	374803.34	4217454.64
17	374803.34	4217454.64
18	374803.34	4217454.64
19	374803.34	4217454.64
20	374803.34	4217454.64
21	374803.34	4217454.64

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

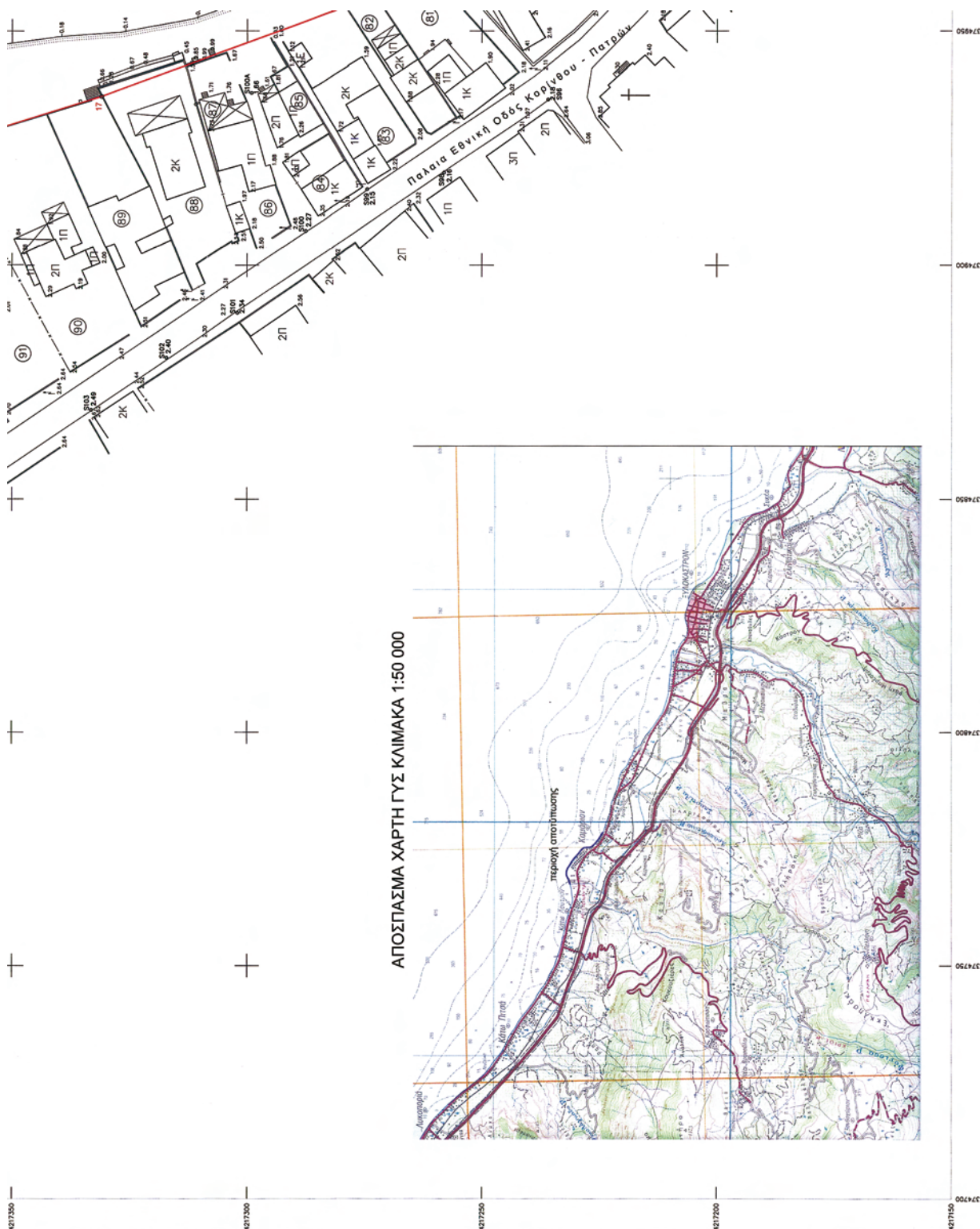
- Το παρόν καταγραφικό δείγραμμα αναδίδει την από 13-6-2010 έκδοση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αγρού
- Κάθε γραμμή 7-9-9.....36-34-38 αναγράφει αγρού
- Οι κορρές της οριογραμμής του αγρού εδρασηζονται με συνιστώμενες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συμπληρωματικός πίνακας

Ο πρόεδρος  
(α)  
ΚΑΡΑΥΙΤΣΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Το μέλη  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΚΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός  
Κολοσσού 20, Κόρινθος 201 00  
Τηλ. 27410 28483, fax: 27410 20818

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
13-9-2006	13-9-2006	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	14/9/2006	ΜΑΡΙΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΡΧΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΚΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός  
Κολοσσού 20, Κόρινθος 201 00  
Τηλ. 27410 28483, fax: 27410 20818

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500

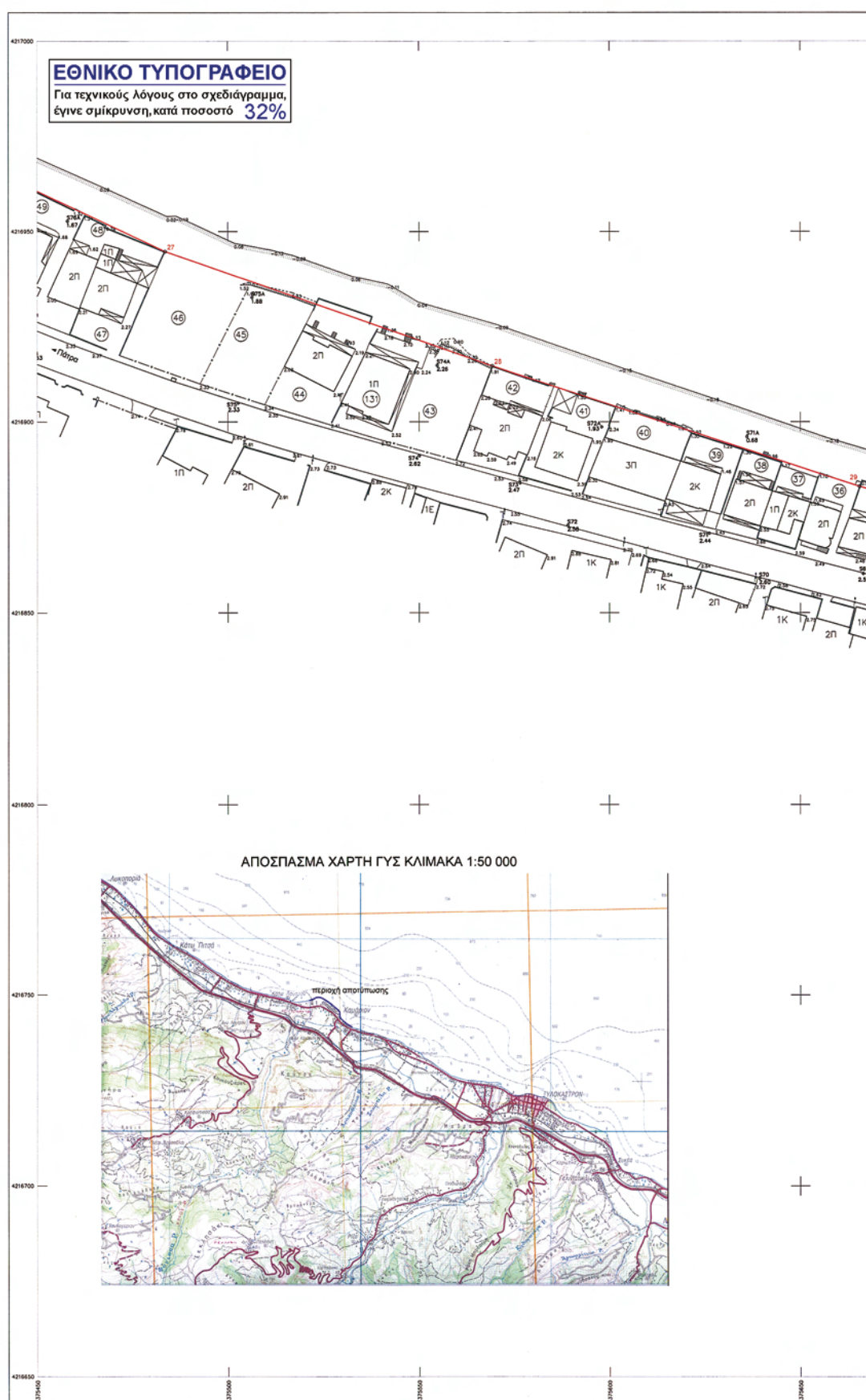
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
13-9-2006	13-9-2006	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	14/9/2006	ΜΑΡΙΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΡΧΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ	ΑΡΧΕΙΟ

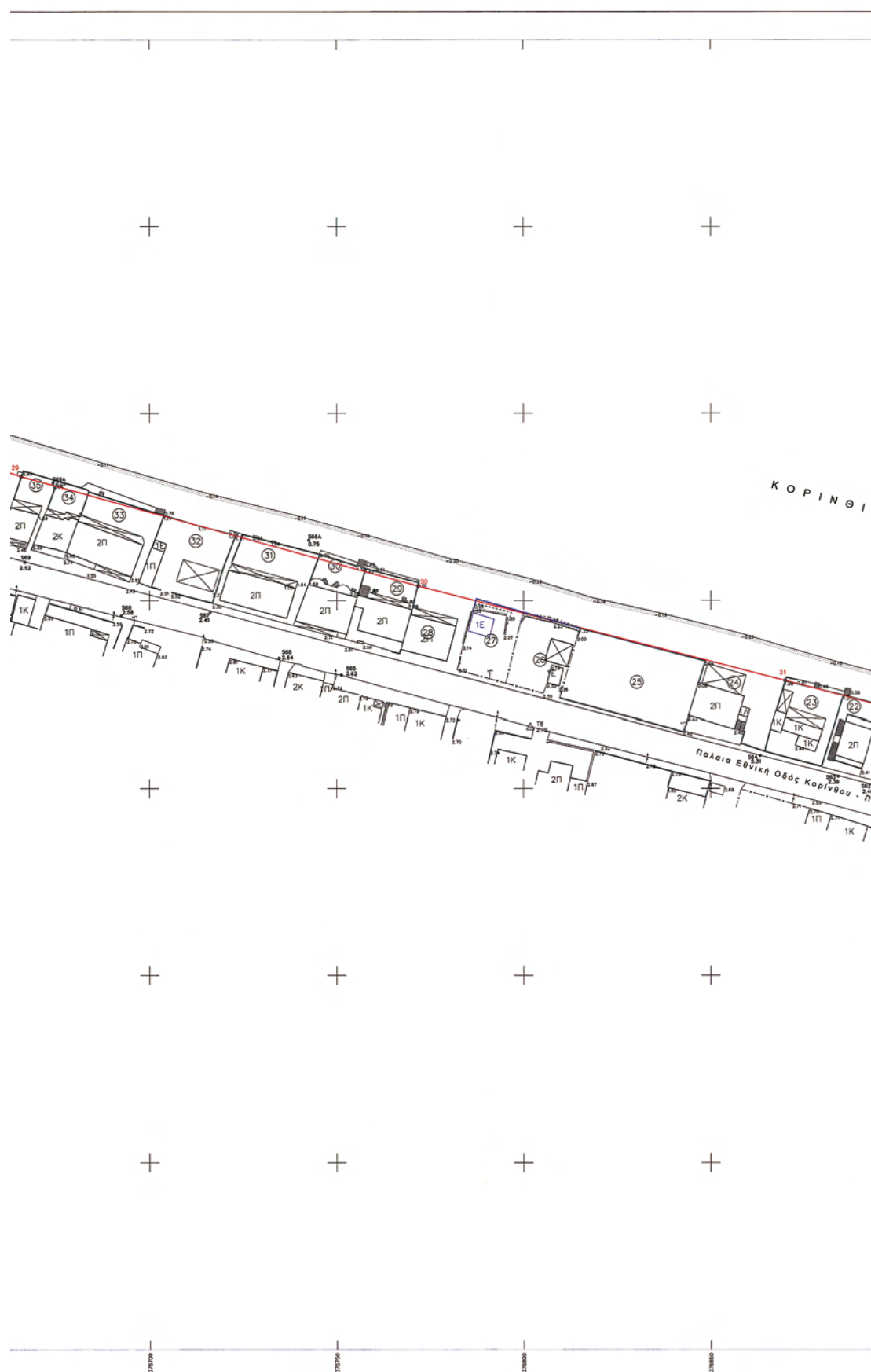












ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

Y1	373844.85	4218205.00	1.90
Y2	373513.36	4217675.10	2.60
Y3	373581.42	4217788.54	1.98
Y4	374326.44	4217543.10	8.12
Y5	374633.02	4217479.48	9.11
Y6	374998.53	4217208.47	0.00
Y7	375433.36	4216921.86	0.00
Y8	375801.85	4216618.33	2.76
Y9	376198.55	4216342.10	2.75
Y10	384017.74	4215343.92	2.43
Y11	384262.41	4215135.42	2.40
Y24000	375933.98	4215045.86	500.60
Y24008	374392.12	4213598.86	345.17
Y24021	381181.47	4212427.60	104.14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑ

S136	374066.79	4217663.31	1.68
S137	374196.01	4217663.64	2.06
S138	374204.56	4217574.60	6.37
S139	374305.76	4217622.48	6.82
S163	376172.28	4216943.36	1.52
S182	376158.09	4216910.88	2.68
S181	376183.81	4216748.06	1.46
S180	376148.69	4216718.89	2.82
S54	376067.92	4216748.50	2.62
S134	374286.14	4217722.68	1.92
S133	374337.71	4217741.49	1.53
S132	374483.24	4217786.93	3.30
S131A	374547.79	4217769.80	1.25
S131	374506.84	4217768.43	1.16
S130	374538.12	4217744.09	6.06
S129A	374536.39	4217741.48	1.76
S129	374526.86	4217710.88	2.44
S128A	374551.30	4217713.37	2.39
S128	374545.30	4217700.70	2.74
S127A	374586.88	4217727.45	1.33
S127	374569.14	4217682.55	2.85
S126	374590.69	4217689.09	2.92
S125	374604.28	4217653.00	3.13
S124A	374606.65	4217686.01	2.15
S124	374606.39	4217652.85	3.15
S123	374656.39	4217604.23	3.18
S122A	374685.79	4217604.77	2.46
S122	374671.48	4217589.82	3.23
S121A	374711.79	4217552.81	2.95
S121	374686.03	4217580.94	3.07
S120	374704.55	4217602.42	2.07
S119	374726.37	4217641.28	0.43
S118	374755.58	4217616.55	0.10
S117	374806.69	4217585.93	0.45
S116A	374824.21	4217519.26	1.71
S116	374824.85	4217535.27	1.18
S115A	374843.43	4217510.18	0.45
S115	374841.80	4217510.38	0.40
S114	374852.83	4217474.24	1.49
S113	374864.39	4217484.47	0.44
S112A	374867.62	4217435.05	1.58
S112	374860.24	4217457.60	1.15
S111	374865.03	4217430.18	1.42
S110	374898.84	4217417.88	1.37
S109	374907.08	4217413.11	1.41
S108	374921.32	4217403.09	1.36
S107	374907.80	4217382.41	1.55
S106	374950.87	4217371.55	2.70
S105	374892.01	4217382.23	1.66
S104A	374883.34	4217370.72	2.07
S104	374883.13	4217368.93	2.96
S103A	374908.18	4217362.33	1.62
S103	374869.08	4217333.10	2.49
S102	374890.25	4217317.10	2.40
S101	374889.82	4217302.03	2.34
S100A	374936.80	4217299.07	1.66
S100	374907.38	4217287.56	2.27
S99	374919.32	4217271.52	1.15
S98	374919.86	4217257.60	2.16
S97	374942.63	4217258.28	1.35
S96	374935.58	4217245.97	2.16
S95	374964.44	4217225.74	1.88
S94	374860.85	4217190.88	1.80

ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

